

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, N. (2023). *Dasar Pemrograman Python*. <https://dqlab.id/ebook-python-gratis-dqlab>
- Alden, S., & Sari, B. N. (2023). *Implementasi Algoritma CNN Untuk Pemilahan Jenis Sampah Berbasis Android Dengan Metode CRISP-DM*. *10*(1), 62–71.
- Angga Aditya Permana, Rohmat Taufiq, Rachmat Destriana, A. N. (2024). IMPLEMENTASI ALGORTIMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA. *Jurnal Teknik*, *13*(01), 65–70.
- Ardyani, D., Azizah, R., Allanda, A. N., Fatmasari, D. A., & Narulita, S. (2023). *Jurnal Cakrawala Informasi*. *3*(2), 9–17.
- Bangun, O., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2022). *Metode Algoritma Support Vector Machine (SVM) Linier Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*. *6*, 2006–2013. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4572>
- Gornale, S. S., Kumar, S., & Hiremath, P. S. (2021). Handwritten Signature Biometric Data Analysis for Personality Prediction System Using Machine Learning Techniques. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, *9*(5), 1–22. <https://doi.org/10.14738/tmlai.95.10808>
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). *PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN*. *13*(3), 207–214.
- Prastika, B. (2022). Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa di AMIK Tunas Bangsa Pematangsiantar. *Ilmu Komputer*.
- Raharjo, B. (2022). *Deep Learning dengan Python*.

Rahman, M. A. (2023). IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING PADA APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE UNTUK KLASIFIKASI KOMENTAR CYBERBULLYING. *Sistem Informasi*, 4(1), 88–100.

Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id

Tuhfatul Habibah Hasibuan, D. M. (2023). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*. 6, 61–74.

